

CAI EA 5
C185
DEC 27/78
DOCS

Boletín de

Canadá



Ottawa, Canadá.

Año VI, No. 23

27 de diciembre de 1978

Terminada la búsqueda del satélite soviético, 1

Interés en los ferrocarriles latinoamericanos, 4

Hallazgo de un galeón español en las costa de El Labrador, 4

Canadá condena la invasión ugandesa de Tanzania, 6

Prórroga de la participación canadiense en las operaciones del mantenimiento de la paz en el Oriente Medio, 6

Idependencia de Dominica, 6

Se confirma la exposición Tutankhamon en Toronto, 7

Reunión de dirigentes israelitas en Toronto, 7

Obra de Alberta representada en Nueva York, 8

Breves artísticas, 8

Noticias breves, 8

Terminada la búsqueda del satélite soviético

La búsqueda de los restos del *Cosmos 954*, el satélite soviético que cayó en las tierras nórdicas de los Territorios del Noroeste el mes de enero pasado, terminó el 18 de octubre, según anunció la Junta de Control de Energía Atómica.

Varios organismos federales, el Ministerio de Energía de los EE.UU. y expertos afiliados al mismo, bajo la dirección conjunta del Ministerio de la Defensa Nacional y la Junta de Control de Energía Atómica han recuperado unos 75 kg. de material, incluso cilindros y varillas cortas de berilio. Se ha calculado el costo de esta operación en 14 millones de dólares.

El trabajo se realizó en dos etapas. La fase 1 comenzó el 24 de enero y duró hasta mediados de abril y la fase 2 de mediados de julio hasta mediados de octubre. Levantamientos Geológicos de Canadá, con su singular experiencia en detección aérea, desempeñaron un papel importante en la operación a principios de año. La búsqueda veraniega se extendió hasta el norte de Saskatchewan y Alberta, en un esfuerzo para localizar y retirar diminutas partículas radioactivas desviadas hacia el sur de la principal trayectoria de reentrada del satélite sobre el Gran Lago del Esclavo en los Territorios del Noroeste.

Naturaleza de los hallazgos

Si bien ciertos hallazgos estaban destruidos parcialmente, otros estaban intactos y no habían sufrido por la temperatura de reentrada. Se recuperó cierto número de escamas y virutas, la mayoría de acero altamente oxidado, probablemente de la estructura del satélite. También se encontró un conjunto incompleto de varillas y tubos de control de un metro de largo y una sección de tubería recta de 50 x 25 cm.

El conjunto de varilla y tubo caído en la superficie helada del río Thelon, en el noroeste del Gran Lago del Esclavo, se encontró en febrero por personas que pasaban el invierno en la zona. El tubo más pequeño, localizado sobre el hielo en el extremo este del Gran Lago del Esclavo, era la única pieza no radioactiva localizada. La Junta de Control de Energía Atómica la ha prestado al Museo Nacional de Cien

